

Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti "Sun'iy intellekt va axborot tizimlari" kafedrasida o'qituvchilari tomonidan kredit-modul tizimiga moslashtirilgan "Dasturiy injiniring" bakalavriat ta'lim yo'nalishi talabalari uchun tayyorlangan "Kompyuter tarmoqlari" fan dasturiga

TAQRIZ

«Kompyuter tarmoqlari» fanini o'qitishdan maqsad – Dasturiy injiniring o'qituvchisining kasbiy sohasida egallashi lozim bo'lgan bilimlar va amalda qo'llash uchun ko'nikma va makalalarni shakllantirish va rivojlantirishdan iborat. Unda har bir kasb egasining faoliyati kerak bo'lgan tayanch nazariy va amaliy ma'lumotlarni o'z ichiga oladi.

«Kompyuter tarmoqlari» fani o'quvchida darsliklar, o'quv-uslubiy qo'llanmalar, ma'ruza matnlari, elektron materiallardan foydalanish, zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalarni qo'llash, interfaol usullarni, ta'limiy vositalarni ta'lim jarayoniga tadbqiq etish kabi muhim ilmiy ahamiyatga ega.

«Kompyuter tarmoqlari» o'quv fanini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida bakalavr: Internet/Intranetning roli, web dasturlash texnologiyalarining rivojlanish yo'nalishlari va muammolari, loyixalashni avtomatlashtirish vositalari va usullari, murakkab web-bo'g'inlarni qurish, jadvallar bilan ishlash, stillar yarata olish, tashqi stillarni tadbqiq qilish, kontent boshqaruv tizimlari asosida veb sayt va bloglar ishlab chiqish, veb texnologiyalarda berilganlar bazasini qayta ishlash, statik va dinamik saytlar ishlab chiqish, bilishga doir bilimga ega bo'ladi.

"Kompyuter tarmoqlari" fanidan olingan bilim, ko'nikma va malakalar bo'lajak mutaxassislarining kasbiy faoliyatida asosiy o'rin tutib, yoshlarga bilim berishda va mutaxassis tayyorlashda muhim ahamiyat kasb etadi.

O'quv rejaga asosan "Kompyuter tarmoqlari" fanidan 2 bosqich talabalari uchun 180 soat ajratilgan. Yuqoridagi fikrlardan kelib chiqqan holda, Dasturiy injiniring" bakalavriat ta'lim yo'nalishlari 2 bosqich talabalari uchun tayyorlangan "Kompyuter tarmoqlari" fan dasturi barcha qo'yilgan talablarga javob beradi deb hisoblayman.

TATU Samarqand filiali "Axborot texnologiyalar" kafedrasida dotsenti, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori

Sh.Isroilov

X. Khamrapova



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA
INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
SHAROF RASHIDOV NOMIDAGI
SAMARQAND DAVLAT
UNIVERSITETI
INTELLEKTUAL TIZIMLAR VA
KOMPYUTER
TEXNOLOGIYALARI
FAKULTETI



Ro'yxatga olindi:

№ FD-60610400
27.09.2024
2024 yil " " "



KOMPYUTER TARMOQLARI FAN DASTURI

Bilim sohasi	600 000 – Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari
Ta'lim sohasi	610 000 – Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari
Ta'lim yo'nalishi	60610400 - Dasturiy injiniring

Fan/modul kodi KOT1306	O'quv yili 2025-2026	Semestr III	ECTS – Kreditlar 6	
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek		Haftadagi dars soatlari 6	
1. Fan nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Umumiy (soat)	
Kompyuter tarmoqlari	86	94	180	

Fanning maqsadi (FM)

FM1	I. FANNING MAZMUNI Fanni o'qitishdan maqsad – talabalarining kasbiy sohasida uchraydigan tarmoq sohasidagi muammolarni bartaraf etish yo'llarini o'rgatish, bo'lajak kadr sifatida yetuk mutaxassis bo'lib yetishi uchun yetarlicha bilimlar berishdan iborat. Fanning vazifasi - kompyuter tarmog'i haqida ma'lumotlar berish; - har bir insonning hayotida va jamiyat rivojlanishida kompyuter tarmoqlarining ahamiyatini ko'rsatish; - mintaqaviy, lokal va global kompyuter tarmoqlarining imkoniyatlarini ochib berish; - kompyuter tarmoqlaridagi ma'lumotlardan qanday hollarda va qanday maqsadlarda ishlatish tushunchalarini shakllantirish; - global tarmoqqa joylashtiriladigan ma'lumotlarni qanday hosil qilish yo'llarini o'rgatishdan iborat.

Fan mazmuni

II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)	
II.1. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:	
Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)	
Kompyuter tarmoqlari fani predmeti, vazifasi, maqsadi va tuzilishi	
M1	Kompyuter tarmoqlari, tarmoq protokollari, ma'lumot uzatish, axborot almashinuvi, tarmoq xavfsizligi, lokal tarmoqlar, global tarmoqlar, tarmoq arxitekturasini, tarmoq topologiyasi, Internet protokollari, TCP/IP modeli, xostlar va tugunlar, ma'lumotlar paketlari, tarmoq resurslari, router va switch, markazlashtirilgan tarmoqlar, tarmoq integratsiyasi, virtual xususiy tarmoq, tarmoq boshqaruvi, simli va simsiz tarmoqlar
M2	Kompyuter tarmoqlarining turlari. Simli va simsiz tarmoqlar. LAN, PAN, sensor tarmoqlari, Ad-hoc tarmoqlar

	Kompyuter tarmoqlarining turlari, simli tarmoqlar, simsiz tarmoqlar, lokal tarmoq (LAN), shaxsiy tarmoq (PAN), sensor tarmoqlari, Ad-hoc tarmoqlar, tarmoq topologiyasi, tarmoq texnologiyalari, Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, mobil tarmoqlar, IoT tarmoqlari, tarmoq uzatish vositalari, radio signallar, optik tolalar, markazlashtirilgan tarmoqlar, markazsiz tarmoqlar, mobil ad-hoc tarmoqlar, o'z-o'zini tashkil qiluvchi tarmoqlar.
M3	Simsiz tarmoq sig'imi, mashrutlash va optimallashtirish. VPN tarmoqlari Simsiz tarmoq sig'imi, mashrutlash, optimallashtirish, VPN tarmoqlari, tarmoq kengligi, tarmoq trafigi, simsiz aloqalar, tarmoq samaradorligi, tarmoq marshrutizatsiyasi, simsiz marshrutlash, tarmoq xavfsizligi, virtual xususiy tarmoq, ma'lumotlar uzatish tezligi, tarmoq kechikishi, trafik boshqaruvi, tarmoq yuklamasi, tarmoq infratuzilmasi, mobil tarmoqlar, xavfsizlik protokollari, tarmoq tahlili, ma'lumotlar sig'ilishi
M4	Tarmoqda ma'lumotlar almashinuvinin apparat ta'minoti Tarmoqda ma'lumotlar almashinuvi, apparat ta'minoti, router, switch, tarmoq interfeysi, tarmoq adapteri, modem, repeater, access point, hub, kabellar, optik tolalar, antennalar, firewall, server, tarmoq protsessorlari, ma'lumot uzatish portlari, kommutator
M5	Tarmoqda ma'lumotlar almashish jarayonlari Tarmoqda ma'lumotlar almashish jarayonlari, paket uzatish, tarmoq protokollari, TCP/IP modeli, ma'lumotlar uzatish, marshrutlash, paketlarni kommutatsiyalash, ma'lumotlar enkapsulyatsiyasi, xostlar va tugunlar, retranslyatsiya, oqim boshqaruvi, tarmoq trafigi, kechikish va yo'qotish, paketlarni dekapsulyatsiyalash, tarmoq interfeyslari, qabul qilish va jo'natish protokollari, tarmoq topologiyasi
M6	Lokal hisoblash tarmog'iga kirish. Lokal hisoblash tarmog'ining tashkil etuvchilari va ularning turlari. Lokal hisoblash tarmog'iga kirish, lokal hisoblash tarmog'i, lokal tarmoq (LAN), lokal tarmoq tashkil etuvchilari, serverlar, ishchi stantsiyalar, tarmoq adapterlari, tarmoq kabel tizimi, simsiz aloqa, switch, router, access point, intranet, lokal tarmoq topologiyasi, yulduz topologiyasi, halqa topologiyasi, shina topologiyasi, gibrid topologiya, Ethernet
M7	Tarmoq abonentlarini manzillash va yo'naltirish (IP, IPv6, NAT). Nomlash (DNS) IP yo'naltirish, marshrutlash, subnetting, tarmoq interfeysi, marshrutizatsiya jadvali, IP paketlar, global IP manzillar, xususiy IP manzillar, DNS (Domain Name System), domen nomlari, rezolyutsiya jarayoni, DNS server, tarmoq topologiyasi, IP-manzil formatlari
M8	Kompyuter tarmog'ining muloqot etalon modeli. OSI modeli. Ilova qatlami. Transport qatlami OSI modeli, yetti qatlamli model, ilova qatlami, transport qatlami, seans qatlami, tarmoq qatlami, ma'lumotlar uzatish qatlami, fizik qatlam,

	TCP/IP modeli, TCP (Transmission Control Protocol), UDP (User Datagram Protocol), ma'lumotlar oqimi, portlar va soketlar, paketlarni yetkazib berish, marshrutlash, qo'llab-quvvatlovchi protokollar, ilova interfeysi, tarmoq xizmatlari
M9	OSI modeli. Tarmoq qatlami. Fizik(Datalink) qatlam Fizik qatlam, datalink qatlam, transport qatlam, ilova qatlam, seans qatlam, ma'lumotlar uzatish qatlami, fizik aloqalar, bitlar uzatish, signalizatsiya, tarmoq protokollari, mac-manzillar, ramkalar, xatolarni tekshirish, modulyatsiya, demodulyatsiya, raqamli signallar, analog signallar, aloqa uskunalari, switchlar, repeaterlar, hublar
M10	Kompyuter tarmog'ining protokollari TCP/IP, IPX/SPX, Net transport protokollari, tarmoq protokollari, IP (Internet Protocol), TCP (Transmission Control Protocol), UDP (User Datagram Protocol), SPX (Sequenced Packet Exchange), IPX (Internetwork Packet Exchange), NetBIOS, ma'lumotlar uzatish, tarmoq qo'llab-quvvatlash, protokol staklari, marshrutlash protokollari, ilova protokollari, tarmoq aloqasi
M11	Ma'lumotlarni simli va simsiz uzatish texnologiyalari Ethernet, optik tolalar, koaksial kabellar, twisted pair kabellar, Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, 4G, 5G, mobil aloqa texnologiyalari, radio to'lqinlari, infratuzilma, signal uzatish, ma'lumotlar siqilishi, tarmoq protokollari, simsiz tarmoq, uzatish tezligi, tarmoq qoplamasi, qo'llab-quvvatlash standartlari
M12	BIOS/SMB, Nowell Ware, DECnet va haqiqiy vaqtda transport protokollari BIOS (Basic Input/Output System), SMB (Server Message Block), NetWare protokoli, DECnet tarmoq protokoli, haqiqiy vaqtda operatsion tizimlar, real-time transport protokollari (RTP), haqiqiy vaqtda ma'lumot uzatish, tarmoq xizmatlari, ma'lumotlarni kechikishsiz uzatish, tarmoq konfiguratsiyasi, tarmoq protokollari, uzatish protokollari
M13	Navbatni tahlil qilish, tarmoq samaradorligini baholash navbatlarni boshqarish, trafik tahlili, tarmoq kechikishi, tarmoq yuklamasi, samaradorlik ko'rsatkichlari, uzatish tezligi, paket yo'qotilishi, tarmoq trafigi, ma'lumotlar kechikishi, tarmoq sifatini nazorat qilish, uzatish samaradorligi, tarmoq monitoringi, xizmat darajasini baholash, tarmoq resurslarini boshqarish, tarmoq tahlil usullari, statistik tahlil, optimallashtirish usullari
M14	Elektron pochta va bulut xizmatlari elektron pochta protokollari, SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), IMAP (Internet Message Access Protocol), POP3 (Post Office Protocol), bulutli saqlash, SaaS (Software as a Service), IaaS (Infrastructure as a Service), PaaS (Platform as a Service), ma'lumotlarni saqlash, onlayn xizmatlar, ma'lumotlarni uzatish, bulutli hisoblash, xavfsizlik protokollari, ma'lumotlarni saqlash va boshqarish, e-pochta serverlari, bulut integratsiyasi, elektron pochta xavfsizligi

	Tarmoqni boshqarish. Avtomatik sozlash(SNMP, DHCP, ICMP, ICMPv6) SNMP (Simple Network Management Protocol), DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), ICMP (Internet Control Message Protocol), ICMPv6 (Internet Control Message Protocol version 6), tarmoq monitoringi, tarmoq konfiguratsiyasi, avtomatik IP manzillash, tarmoq muammolarini tahlil qilish, xatolik xabarlarini uzatish, ma'lumotlar almashinuvi, tarmoq sozlamalari, tarmoq parametrlarini avtomatik yangilash, tarmoq boshqaruv protokollari, tarmoq xavfsizligini ta'minlash
M15	III. Amaliy mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar: Amaliyot (A) Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi.
A1	Lokal tarmoqqa kirish. Uning xizmatlari
A2	Windows da tarmoqni tashkil etish ishlari.
A3	Lokal kompyuter tarmog'ini tashkil qilish va unda ishlash uchun shaxsiy kompyuterimizni tarmoqda ma'lumotlar ayirboshlashga sozlash.
A4	Simli va simsiz aloqa kanallari yordamida tarmoq tashkil etish (tarmoq kabellarini konnektorga siqish va "wifi router" ni ishga sozlash).
A5	Simli va simsiz aloqa kanallari yordamida tarmoq tashkil etish (tarmoq kabellarini konnektorga siqish va "wifi router" ni ishga sozlash).
A6	Lokal tarmoqda bir kompyuterdan ikkinchi kompyuter ishchi stolidan va xotirasidan foydalanish
A7	Litemanager dasturi bilan ishlash.
A8	Internet bilan tanishish. Internet brauzerlari bilan ishlash.
A9	Umumiy ma'lumotlar beruvchi saytlar bilan ishlash.
A10	Internetda qidiruv tizimlari bilan ishlash.
A11	Elektron pochta va uning imkoniyatlaridan foydalanish.
A12	Telekonferensiyalar va videokonferensiyalar bilan ishlash.
A13	Tarmoq monitoring dasturlari bilan ishlash
A14	Tarmoqlararo ekran texnologiyasi
	III.Mashg'ulotlar shakli: laboratoriya (L)
L1	Lokal tarmoqqa kirish. Uning xizmatlari. Windows da tarmoqni tashkil etish ishlari.
L2	Lokal kompyuter tarmog'ini tashkil qilish va unda ishlash uchun shaxsiy kompyuterimizni tarmoqda ma'lumotlar ayirboshlashga sozlash.
L3	Simli va simsiz aloqa kanallari yordamida tarmoq tashkil etish (tarmoq kabellarini konnektorga siqish).
L4	Simli va simsiz aloqa kanallari yordamida tarmoq tashkil etish ("wifi router" ni ishga sozlash).

L5	Lokal tarmoqda bir kompyuterdan ikkinchi kompyuter ishchi stolidan va xotirasidan foydalanish
L6	Lokal tarmoqda bir kompyuterdan ikkinchi kompyuter ishchi stolidan va xotirasidan foydalanish
L7	Litemanager dasturi bilan ishlash.
L8	Internet bilan tanishish. Internet brauzerlari bilan ishlash. Internetda qidiruv tizimlari bilan ishlash.
L9	Elektron pochta va uning imkoniyatlaridan foydalanish.
L10	Telekonferensiyalar va videokonferensiyalar bilan ishlash.
L11	Tarmoq monitoring dasturlari
L12	Tarmoq monitoring dasturlari bilan ishlash
L13	Tarmoqlararo ekran texnologiyalari
L14	Tarmoqlararo ekran dasturiy vositalari bilan ishlash

IV. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etiladigan mavzular

“Kompyuter tarmoqlari” fani bo'yicha mustaqil ta'lim va ishlarning kalendar tematik rejasi

Mustaqil ta'lim mavzulari	
1.	Standart IEEE 802.11i
2.	Kompyuter tarmoqlarining nomlanishiga sabablar va ularning xususiyatlarining farqlari.
3.	Tarmoqdagi ma'lumot turlari, hajmi va almashinuv jarayonidagi dasturlarning o'rni.
4.	Mintaqaviy tarmoq topologiyasi.
5.	Mintaqaviy tarmoq modeli.
6.	Mintaqaviy tarmoq bayonnomalari.
7.	Lokal tarmoq aloqa vositalari.
8.	Kompyuterlararo aloqalarni tashkil etish yo'llari.
9.	Lokal tarmoqda ma'lumotlar almashinuv modeli.
10.	Lokal tarmoqning jamiyat rivojlanishidagi roli va ahamiyati.
11.	Internet tizimi va uning kelib chiqish tarixi.
12.	Internet tizimini yaratishda ish olib borgan olimlar ijodi.
13.	Rasmi va murakkab ob'ektlar ma'lumotlarning Internet tizimidagi almashinuv jarayonlari.
14.	Internetni tashkil etuvchi dasturning yaratilish tarixi va unga o'xshash dasturlar.
15.	Internetda axborot xavfsizligi va uni himoyalash usullari
16.	Paketlar kommutatsiyasining rivojlanishi

17. Xususiy tarmoqlar va Internetning rivojlanishi
18. Internet – shiddat bilan rivojlanish: 1990-yillar
19. Web-keshlash
20. DNS yozib olish va xabar
21. Ortiqcha yuklanishni boshqaruvga yondashuvlar
22. Ma'lumotlarni ishonchli uzatish tamoyili
23. Virtual kanalli tarmoqlar
24. Marshrutlashning masofali-vektorli algoritmi
25. DOCSIS: Internetga kabelli bog'lanish uchun kanalli darajadagi bayonnom
26. IPv6 manzillash
27. Guruhli marshrutlash
28. Siklik nazorat kodi
29. Yagona IP-tarmoqosti doirasida mobillik
30. Simmetrik kalitlar bilan shifrlash
31. SSL texnologiyasi yordamida TCP-bog'lanishlarni himoyalash
32. IPsec deytagrammasi
33. Kanalli darajadagi kommutatorlar
34. Link qatlam darajalari

“Kompyuter tarmoqlari” fani bo'yicha mustaqil ta'lim mavzulari uning mazmunini yoritish maqsadida tanlangan va talabada shu haqida bilim ko'nikmasini shakllantirish nazarda tutilgan. Jumladan, IEEE 802.11i standarti bo'yicha mustaqil ta'lim topshirig'ini bajarish natijasida talabalar simsiz tarmoq xavfsizligi haqida chuqur bilimlarga ega bo'lishlari lozim. Ular Wi-Fi tarmoqlarida xavfsizlik protokollari, xususan WPA (Wi-Fi Protected Access) va WPA2 texnologiyalari asoslari haqida tushunchaga ega bo'lishadi. Talabalar ma'lumotlar shifrlash usullari, jumladan AES (Advanced Encryption Standard) va TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) haqida ham chuqur bilim olishadi. Shuningdek, IEEE 802.1X autentifikatsiya protokoli va uning tarmoq xavfsizligidagi roli bilan tanishishlari zarur. Talabalar simsiz tarmoqlarga tahdid soluvchi xavfsizlik hujumlari va ularga qarshi mudofaa choralari bo'yicha bilimlarga ega bo'lishadi hamda simsiz tarmoqlarda xavfsizlik siyosatlarini qanday ishlab chiqish va amalda qo'llash haqida tushuncha hosil qilishadi. Talabalar amaliy ko'nikmalarni rivojlantirishlari ham zarur. Ular Wi-Fi tarmoqlarida xavfsizlik sozlamalarini, jumladan WPA2 va AESni samarali tarzda sozlashni o'rganishadi. Shuningdek, tarmoq xavfsizligi bilan bog'liq muammolarni aniqlash va bartaraf etish ko'nikmasini rivojlantirishlari kerak bo'ladi. Xavfsizlik tahdidlarini aniqlash va oldini olish, shuningdek, shifrlash va autentifikatsiya mexanizmlarini simsiz tarmoqlarda amaliy qo'llash bo'yicha ko'nikmalarni egallashlari muhim ahamiyatga ega. Ta'lim jarayonida talabalar simsiz tarmoq xavfsizligini ta'minlash, zamonaviy texnologiyalar va metodlarni qo'llash malakasiga ega bo'lishlari kerak. Ular keng ko'lamli tarmoq tizimlari

xavfsizligini loyihalash va amalga oshirish malakasini shakllantirishlari zarur. Bundan tashqari, talabalar simsiz tarmoq xavfsizligi siyosatlarini ishlab chiqish va amalda qo'llash malakasiga ega bo'lishlari lozim. Bu bilim va ko'nikmalar orqali talabalar simsiz tarmoqlarni xavfsiz boshqarish bo'yicha mutaxassis sifatida shakllanishadi. Shu mazmunda MT da nazarda tutilgan mavzular haqida talabalar ish olib borishadi. Barcha keltirilgan mavzularni har biri to'g'risida talabalar qay tarzda o'zlashtirish, bilim ko'nikmasiga ega bo'lish mexanizmi fanning sillabusida ochib beriladi.

3.	V. Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar) Fanni o'zlashtirish natijasida talaba: - kompyuter kommunikatsiyalari, kommunikatsion kanalning o'tkazish qobiliyati, signallarni modulyatsiya va demodulyatsiyasi, modemlar, tarmoq xizmatlari, tarmoq topologiyalari, ma'lumotlarini uzatish bayonnomalari, tarmoq operatsion tizimlari, lokal kompyuter tarmoqlari, Intranet, Internet tarmoqlari va ularning tarixi, Internet xizmatlari, Internet resurslarini yaratish dasturlariga doir tasavvurga ega bo'lishi; - kommunikatsion kanal va aloqa protsessori; signallarni modulyatsiya va demodulyatsiyasi, tarmoq xizmatlari, ko'priq va shlyuzlar, tarmoq topologiyalari, ma'lumotlarni uzatish bayonnomalari, tarmoq operatsion tizimlari, lokal kompyuter tarmoqlari va ularni boshqarish, Intranet kompyuter tarmog'i, Internet xizmatlari, Internet va Intranet tarmoqlararo birlashmasini tashkil etish, internet interfaol resurslarni yaratish bilishi va ulardan foydalana olishi; - kompyuter kommunikatsiyalarini tashkil etish, modemlar va ularni sozlash, tarmoq xizmatlarini hosil qilish, ma'lumotlarini uzatish bayonnomalari bilan ishlash, tarmoq operatsion tizimlari bilan ishlash, lokal kompyuter tarmoqlarini tashkil etish; Intranet kompyuter tarmog'ida ishlash; global kompyuter tarmog'i xizmatlaridan foydalanish; internet axborot resurslarini yaratish ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak.
4.	VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari: - ma'ruzalar; - interfaol keys-stadilar; - munozara, - o'z-o'zini nazorat. "Aqliy hujum", "Muammo"; - Krossvord - Annogrammalar - Ko'chma dars mashg'ulotlari
5.	VII. Kreditni olish uchun talablar:

Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'liq o'zlashtirish, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy nazorat shakllari, hamda mustaqil ta'limda berilgan vazifa topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat ishini topshirish

6. ASOSIY ADABIYOTLAR:

- Djumanov O. Kompyuter tarmoqlari fanidan O'quv qo'llanma, SamDU, 2022 yil.
- X. Zayniddinov, S. O'rinboyev, A.Beletskiy "Kompyuter tarmoqlari kuchaytirilgan kursi" – T.:Sharq nashryoti, Toshkent 2017 y.
- A.A. Qaxxorov "Tarmoqlarni rejalashtirish va qurish", "Noshir" Toshkent 2013-yil.

QO'SHIMCHA ADABIYOTLAR:

- M.M. Musayev, A.A. Qahhorov, M.M. Karimov "Kompyuter tarmoqlarini yg'ish" Toshkent – "Ilm Ziyo" – 2011-yil.
- David J. Wetherall "Computer Networks, Fifth Edition" 2019, Vrije Universiteit Amsterdam, The Netherlands
- Malay Kumar Kundu & Durga Prasad Mohapatra & Amit Konar & Aruna Chakraborty, "Advanced Computing, Networking and Informatics- Volume Wireless Networks and Security Proceedings", 621 Pages • 2014
- Douglas E. Comer "Computer Networks And Internets", 637 Pages, 2011
- A.R.Maraximov. Internet va undan foydalanish asoslari (o'quv qo'llanma). Toshkent 2001 "ABL - Soft"
- Manisha Shejwal, "Data Communication and Computer Network", 106, 2014
- Joel Tope "How to Hack Computers" 138 Pages • 2015

AXBOROT MANBALARI:

- <https://www.netacad.com>
- <https://www.khanacademy.org/computing/computer-science/internet-intro>
- <https://networklessons.com>
- <https://www.udemy.com/topic/networking>
- <https://www.coursera.org/courses?query=networking>
- <https://www.pluralsight.com/paths/networking>
- <https://learn.microsoft.com/en-us/training/browse/?products=windows-server%2Cnetworking>
- <https://packetlife.net>
- <https://www.geeksforgeeks.org/computer-network-tutorials>
- <https://searchnetworking.techtarget.com>
- Fan dasturi Sh.Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti Kengashining 2024- yil "24"- avgustdagidagi 1 -son bayonnomasi bilan ma'qullangan.
- Fan/modul uchun mas'ullar:
Djumanov O.I. – Sharof Rashidov nomidagi SamDU, "Sun'iy intellekt va axborot tizimlari" kafedrasida dotsenti;

	Rashidov A.E. – Sharof Rashidov nomidagi SamDU, “Sun’iy intellekt va axborot tizimlari” kafedrası dotsenti.
9. Taqrizchilar:	Yarmatov Sh.Sh. – Sharof Rashidov nomidagi SamDU, “Sun’iy intellekt va axborot tizimlari” kafedrası dotsenti, PhD (tel: (90) 190-05-69).
	Isroilov Sh. – TATU Samarqand filiali dotsenti, texnika fanlari bo’yicha falsafa doktori (PhP) (tel: (88) 153-16-23).

Universitetning 2024-yil 16- avgustdagi 301-ij buyrug’i asosida
Fan dasturlari va mustaqil ta’lim topshiriqlarini ishlab chiqishga ma’sul ishchi
guruhi:



Rais Axtatqulov S.

Kafedra mudiri:

Fakultet dekani:

**Sh. Rashidov nomidagi
SamDU O’quv ishlari bo’yicha
1-proroktor:**

A.E. Rashidov



F.M. Nazarov

A.S. Saleyev

Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti “Sun’iy intellekt va axborot tizimlari” kafedrası o’qituvchilari tomonidan kredit-modul tizimiga moslashtirilgan “Dasturiy injiniring”, “Sun’iy intellekt” va “Axborot xavfsizligi” bakalavriat ta’lim yo’nalishlari talabalari uchun tayyorlangan “Kompyuter tarmoqlari” fan dasturiga

TAQRIZ

«Kompyuter tarmoqlari» fanini o’qitishdan maqsad – Dasturiy injiniring. Sun’iy intellekt va Axborot xavfsizligi mutaxassislarining kasbiy sohasida egallashi lozim bo’lgan bilimlar va amalda qo’llash uchun ko’nikma va malakalarni shakllantirish va rivojlantirishdan iborat. Unda har bir kasb egasining faoliyati kerak bo’lgan tayanch nazariy va amaliy ma’lumotlarni o’z ichiga oladi.

2-kurs Dasturiy injiniring, Sun’iy intellekt va Axborot xavfsizligi yo’nalishlarida “Kompyuter tarmoqlari” fani uchun tayyorlangan fan dasturlari o’quv reja va malaka talablariga asosan tayyorlangan. Fan bo’yicha tayyorlangan fan dasturlar belgilangan yo’nalishlarning o’quv va ishchi o’quv rejasida ajratilgan ma’ruza, amaliy, laboratoriya va mustaqil ta’lim soatlari bo’yicha mavzular ketma ketligi shakllantirilgan. Fan dasturlarda tayyorlangan fan bo’yicha mutaxassisning kasbiy sohasida egallashi lozim bo’lgan bilimlar va amalda qo’llash uchun ko’nikma va makalalarni shakllantirish hamda rivojlantirish mexanizmlari keltirib o’tilgan. Unda har bir kasb egasining faoliyatida kerak bo’lgan tayanch nazariy va amaliy ma’lumotlarni o’z ichiga oladi. Fan bo’yicha tayyorlangan fan dasturlarda keltirilgan ma’ruza, amaliy, laboratoriya va mustaqil ta’lim mavzulari fanning xususiyatidan kelib chiqib hozirgi zamon muammolarini yechishga qaratilgan.

Yuqorida aytilgan fikrlardan kelib chiqqan holda, Dasturiy injiniring, Sun’iy intellekt va Axborot xavfsizligi bakalavriat ta’lim yo’nalishlari 2 bosqich talabalari uchun tayyorlangan “Kompyuter tarmoqlari” fan dasturi barcha qo’yilgan talablarga javob beradi deb hisoblayman.

Sh. Rashidov nomidagi
Samarqand davlat universiteti
Sun’iy intellekt va axborot tizimlari
Kafedrası dotsenti, PhD



Sh.Sh. Yarmatov